

Boeken

Medio 2011 verscheen de Veldgids korstmossen van duin, heide en stuifzand (door André Aptroot, Kok van Herk & Laurens Sparrius), een eigen uitgave van de BLWG, waarvan een derde van de oplage aan het einde van het jaar verkocht was.

Publiciteit

In 2012 is een aantal keer een nieuwsbericht geschreven voor de website Natuurbericht.nl. Dit heeft o.a. geleid tot interviews door Vara's Vroege Vogels over korstmossen op zeedijken (door Laurens Sparrius), korstmossen in kassen (door André Aptroot), en mossen en korstmossen op hunebedden (door Hans Colpa en Laurens Sparrius).

Samenwerking met andere organisaties

De BLWG is aangesloten bij Stichting VOFF, waarvoor drie maal de vergadering van het algemeen bestuur is bijgewoond. De BLWG is agendalid van Soortenbescherming Nederland.

Nieuws

Het DNA Barcoding project: algemene tot vrij zeldzame soorten

In oktober 2010 is NCB Naturalis in samenwerking met de BLWG begonnen aan het verzamelen van de volledige Nederlandse mosflora voor dna-onderzoek. Op dit moment is voor 60 soorten voldoende materiaal beschikbaar, namelijk 3 exemplaren van elke soort. Voor nog eens ca. 60 algemene tot vrij zeldzame mossoorten ontbreken nog slechts één of twee exemplaren. Hieronder vind u de namen van deze soorten. Wilt u meehelpen om recent verzameld (maximaal 3 jaar oud) materiaal hiervan op te sturen? Kijk dan op www.blwg.nl/dna om een soort te reserveren en in te sturen. Ingestuurd herbariummateriaal wordt opgeslagen in de collectie van het Nationaal Herbarium Nederland.

<i>Brachythecium salebrosum</i>	<i>Bryum capillare</i> var. <i>flaccidum</i> (=B. <i>laevifilum</i>)
<i>Bryum pseudotriquetrum</i> var. <i>pseudotriquetrum</i> (2-huizig!)	<i>Bryum radiculosum</i>
<i>Bryum ruderale</i>	<i>Bryum tenuisetum</i>
<i>Bryum violaceum</i>	<i>Calyptogeia integrispula</i>
<i>Cephaloziella hampeana</i>	<i>Cephaloziella rubella</i>
<i>Cinclidotus riparius</i>	<i>Dicranella schreberiana</i> var. <i>schreberiana</i>
<i>Dicranella staphylina</i>	<i>Didymodon fallax</i>
<i>Didymodon nicholsonii</i>	<i>Didymodon sinuosus</i>
<i>Didymodon tophaceus</i>	<i>Ditrichum cylindricum</i>
<i>Fissidens incurvus</i>	<i>Fossombronina incurva</i>
<i>Fossombronina wondraczekii</i>	<i>Gymnocolea inflata</i>
<i>Kurzia sylvatica</i>	<i>Leptodontium flexifolium</i>
<i>Lophozia bicrenata</i>	<i>Microbryum davallianum</i> var. <i>davallianum</i>
<i>Nardia geoscypus</i>	<i>Nardia scalaris</i>
<i>Orthotrichum cupulatum</i>	<i>Orthotrichum pulchellum</i>
<i>Orthotrichum striatum</i>	<i>Pellia neesiana</i>
<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>denticulatum</i>	<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>undulatum</i>
<i>Plagiothecium latebricola</i>	<i>Pleuroidium subulatum</i>
<i>Pogonatum nanum</i>	<i>Pohlia annotina</i>
<i>Pohlia camptotrachela</i>	<i>Pohlia lescuriana</i>

<i>Ptilidium pulcherrimum</i>	<i>Rhynchostegium riparioides</i>
<i>Riccia beyrichiana</i>	<i>Riccia glauca</i>
<i>Riccia sorocarpa</i>	<i>Scapania irrigua</i>
<i>Schistidium platyphyllum</i>	<i>Tortula modica</i>
<i>Tortula truncata</i>	<i>Ulota crispa</i>
<i>Weissia controversa</i> var. <i>controversa</i>	<i>Weissia longifolia</i>

Nieuw korstmossenmeetnet duinen en stuifzanden

Sinds 1999 vindt monitoring van korstmossen in stuifzanden en op bijzondere steenmilieus, zoals hunebedden en zeedijken, plaats. Dit najaar is de opzet van het meetnet veranderd, en richt monitoring zich alleen nog op groundbewonende korstmossen, de zogenaamde typische soorten. Dit zijn kenmerkende soorten voor bepaalde Natura 2000 habitattypen, zoals grijze duinen, stuifzanden en stuifzandheide. In de periode 2011-2017 vindt de eerste meetronde plaats, waarbij 180 willekeurig gekozen kilometerhokken zullen worden bezocht, waarin 300 meetpunten komen te liggen. Elk meetpunt wordt door twee personen geteld. Wilt u meedoen met het meetnet door één of meer monitoringroutes te lopen in duinen of stuifzanden, dan is enige kennis over groundbewonende korstmossen vereist, nl. het herkennen van de soorten uit de nieuwe Veldgids korstmossen van duin, heide en stuifzand. In het excursieprogramma vindt u twee excursies waarop u kunt kennismaken met de veldmethode. Bij deelname is onder voorwaarden een reiskostenvergoeding mogelijk. Meer informatie: Laurens Sparrius (sparrius@blwg.nl).

Nieuwe Rode Lijsten

In 2011 en 2012 wordt door de BLWG hard gewerkt aan de actualisatie van de Rode Lijsten van mossen en korstmossen. Het basisrapport van de nieuwe Rode Lijst Korstmossen ontvangt uw samen met dit nummer als Buxbaumiella 92. Eind 2012 zal de nieuwe Rode Lijst mossen verschijnen, die gebaseerd zal zijn op gegevens uit de periode 2002-2011. Tot en met 1 maart kunt u nog waarnemingen uit deze periode insturen, zodat deze gebruikt kunnen worden voor de berekeningen. Meer informatie: Laurens Sparrius (sparrius@blwg.nl).

Tweedehands boeken

Tijdens de BLWG lezingendag worden tweedehands boeken verkocht. Een bestellijst is te vinden op de website en te verkrijgen bij Heinjo During (hduring@xs4all.nl). Bij overtekening worden de boeken verloot. De opbrengst komt ten goede aan de werkgroep. Door tweedehands boeken te verkopen, maakt een nieuwe generatie bryologen kans op het verkrijgen zeldzamere en uitverkocht mossenboeken.